

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）



出願人代理人

岡部 正夫

様

あて名

〒 100-0005

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
富士ビル602号室

PCT

国際調査機関の見解書

(法施行規則第40条の2)

〔PCT規則43の2.1〕

発送日
(日.月.年)

25. 1. 2005

出願人又は代理人
の書類記号

10011549W001

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2004/018331	国際出願日 (日.月.年) 02. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 02. 12. 2003
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------

国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ? G03G 15/20, C22C 19/03

出願人 (氏名又は名称)

キヤノン電子株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の単一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から2ヶ月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

12. 01. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

小林 紀史

2C 8707

電話番号 03-3581-1101 内線 3221

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

AVAILABLE COPY

第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- この見解書は、_____語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ

- 配列表
 配列表に関連するテーブル

b. フォーマット

- 書面
 コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期

- 出願時の国際出願に含まれる
 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、
それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1-12 有
請求の範囲 _____ 無

進歩性 (I S) 請求の範囲 1-12 有
請求の範囲 _____ 無

産業上の利用可能性 (I A) 請求の範囲 1-12 有
請求の範囲 _____ 無

2. 文献及び説明

文献1 : JP 6-75489 A (日立工機株式会社)
1994. 3. 18、請求項1、発明の詳細な説明、段落0006、00
17、0028、図1

文献2 : JP 2002-258648 A (キヤノン株式会社)
2002. 9. 11、請求項1-13

文献3 : JP 9-44014 A (キヤノン株式会社)
1997. 2. 14、請求項1、7、14、16、18、19、発明の詳
細な説明、段落0074、0075、0081、図2、3

文献4 : JP 10-48976 A (キヤノン株式会社)
1998. 2. 20、請求項1、2、発明の詳細な説明、段落0014、
0016、0034、0035、図1、3

文献5 : JP 2001-6868 A (キヤノン株式会社)
2001. 1. 12、発明の詳細な説明、段落0110、0114-01
17、0126、図2、8

文献6 : JP 7-263614 A (九州日立マクセル株式会社)
1995. 10. 13、発明の詳細な説明、段落0004、0005、0
020、0021

文献7 : JP 7-48691 A (株式会社リコー)
1995. 2. 21、発明の詳細な説明、段落0001、0002、00
05、0007、0008

加熱定着装置に用いられるニッケル-鉄合金製金属ベルトにおいて、硫黄及び鉄
の含有量を、それぞれ請求の範囲1に記載された式(1)及び(2)を満足するも
のにすることは、国際調査報告に引用された文献1-7のいずれにも記載されてい

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

ないし、示唆もされていない。また、このことは、当業者にとって自明な事項でもない。